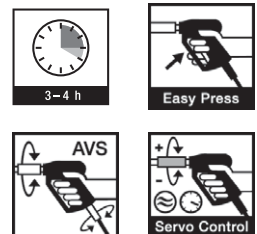




Beheizter Hochdruckreiniger mit Benzinmotor für höchste Leistung bei max. Mobilität.



1 Herausragender Bedienkomfort

- Automatische Brennerabschaltung bei Wassermangel und Überhitzung.
- Die ergonomische Handspritzpistole reduziert die Halte- und Abzugskräfte.

2 Maximale Leistungsfähigkeit

- Hochleistungsbrenner mit stehender Heizschlange und verpuffungsfreier Dauerzündung.
- Zur Entfernung von hartnäckigsten Verkrustungen.



HDS 1000 Be

- Benzinmotor mit Elektrostart
- Easy-Press-Handspritzpistole mit Softgrüpeinlage und Servo Control
- Professionelles Hochleistungsgerät im Heißwasserbereich

Technische Daten

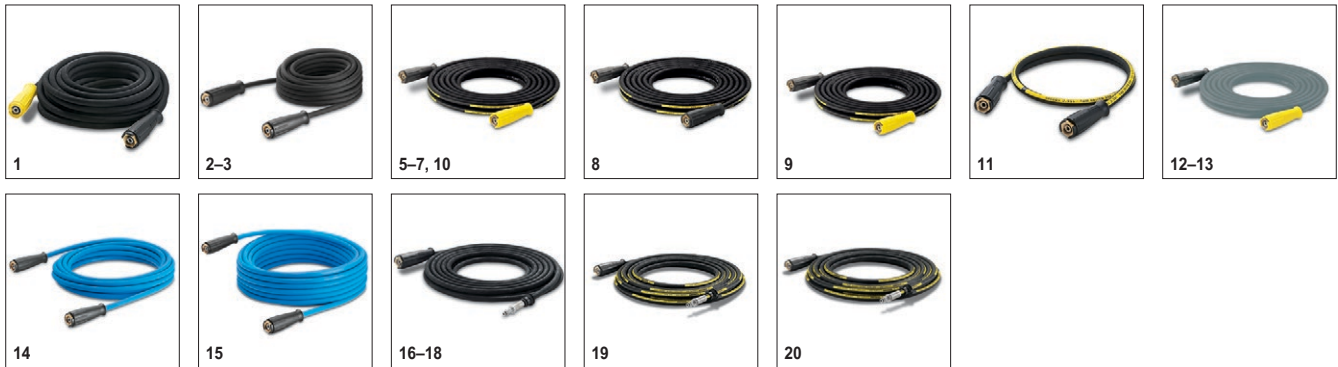
Bestell-Nr.	1.811-937.0	
EAN-Code	4039784730564	
Druck	bar / MPa	40-210 / 4-21
Fördermenge	l/h	450-900
Max. Temperatur	°C	98 / 80
Verbrauch Heizöl Volllast	kg/h	5,6
Motortyp	GX 390 / Benzin	
Motorenhersteller	Honda	
Motorleistung, netto	kW	8,7
Motorleistung, brutto	kW / PS	9,5 / 13
Gewicht	kg	165
Abmessungen (L x B x H)	mm	1100 x 750 x 785

Ausstattung

Handspritzpistole	Easy-Press-Pistole	
Handspritzpistole mit Softgrip-Einlage	■	
Hochdruckschlauch	m	15
Strahlrohr	mm	1050
Dreifachdüse (0° / 25° / 40°)	Powerdüse	
Cage-Schutzrahmen	■	
Anti-Verdreh System (AVS)	■	
Elektrostart	■	
Servo Control	■	
stabiler Stahlrohrrahmen zur Kranverladung	■	

■ Im Lieferumfang enthalten.

Zubehör für HDS 1000 Be 1.811-937.0



		Bestell-Nr.	Nennweite	Max. Arbeitsdruck	Länge	Preis	Beschreibung	
Standard mit beidseitiger Verschraubung								
		1	6.390-010.0	NW 8	315 bar	15 m	Zur Erweiterung des Aktionsradius mit dem Hochdruckreiniger. Anschluss beidseitig M22 x 1,5.	▲
		2	6.390-031.0	NW 8	315 bar	20 m		▲
		3	6.390-023.0	NW 10	220 bar	15 m		▲
		4	6.391-342.0	NW 8	315 bar	10 m		▲
		5	6.390-293.0	NW 8	315 bar	30 m		▲
Longlife 400 mit beidseitiger Verschraubung								
		6	6.388-083.0	NW 8	400 bar	10 m	10 m Hochdruckschlauch Longlife 400 (DN 8) mit Drehkupplung und zweifacher Stahlleinlage aus höchst zugfestem Stahldraht. Mit beidseitiger Verschraubung. M 22 x 1,5, mit Knickschutz.	▲
		7	6.390-027.0	NW 8	400 bar	20 m	Mit Drehgelenk, 2 x M 22 x 1,5	▲
		8	6.391-354.0	NW 8	400 bar	10 m	Zur Erweiterung des Aktionsradius mit dem Hochdruckreiniger. Anschluss beidseitig M22 x 1,5.	▲
		9	6.389-709.0	NW 8	400 bar	15 m	Mit Drehgelenk, 2 x M22 x 1,5	▲
		10	6.390-294.0	NW 8	400 bar	30 m	Mit Drehgelenk, 2 x M 22 x 1,5	▲
		11	6.390-178.0	NW 8	400 bar	1,5 m	mit beidseitiger Verschraubung, M22 x 1,5 mit Knickschutz. Zum Anschluss von Schlauchtrommeln mit M22 x 1,5 Verschraubung.	□
Lebensmittelausführung mit beidseitiger Verschraubung								
		12	6.389-479.0	NW 8	250 bar	10 m	Lebensmittelausführung mit beidseitiger Verschraubung M 22 x 1,5 mit Knickschutz NW 8, mit Drehgelenk, für Lebensmittelindustrie bis 155 °C	▲
		13	6.389-581.0	NW 8	250 bar	20 m		▲
Longlife-Lebensmittelausführung mit beidseitiger Verschraubung								
		14	6.391-864.0	NW 8	400 bar	10 m	Longlife HD-Schlauch für den Einsatz im Lebensmittelbereich. Außendecke resistent gegen tierische Fette, nicht abfärbendes Material. Mit Drehgelenk, 2 x M 22 x 1,5	▲
		15	6.391-887.0	NW 8	400 bar	20 m		▲
Standard								
		16	6.390-185.0	NW 8	315 bar	15 m	mit patentiertem AVS-Anschluss in der Pistole (drehbar gelagert) und Handverschraubung. M 22 x 1,5 mit Knickschutz. NW 8/155°C/315 bar	■
		17	6.390-025.0	NW 8	315 bar	10 m		□
		18	6.390-171.0	NW 8	315 bar	20 m		□
Longlife 400								
		19	6.390-208.0	NW 8	400 bar	20 m	20 m Hochdruckschlauch Longlife 400 (DN 8) mit patentiertem AVS-Anschluss in der Pistole (drehbar gelagert) und Handverschraubung. Zweifache Stahlleinlage aus höchst zugfestem Stahldraht.	□
		20	6.391-351.0	NW 8	400 bar	10 m		□

■ Im Lieferumfang enthalten. □ Mögliches Zubehör. ▲ Als Verlängerungsschlauch.

Zubehör für HDS 1000 Be 1.811-937.0



		Bestell-Nr.	Nennweite	Max. Arbeitsdruck	Länge	Preis	Beschreibung	
Lebensmittelausführung								
Hochdruckschlauch, 10 m, DN 8, AVS-Pistolenanschluss, Lebensmittel, grau	21	6.390-704.0	NW 8	250 bar	10 m		Lebensmittelausführung, AVS-Anschluss in der Pistole, grau NW 8/155 °C/250 bar	<input type="checkbox"/>
Hochdruckschlauch, 20 m, DN 8, AVS-Pistolenanschluss, Lebensmittel, grau	22	6.390-705.0	NW 8	250 bar	20 m		20 m Hochdruckschlauch (DN 8) mit patentiertem AVS-Pistolenanschluss (drehbar gelagert). Nicht abfärbende Außenhaut für den Einsatz im Lebensmittelbereich. NW 8/155°C/250 bar.	<input type="checkbox"/>
Longlife-Lebensmittelausführung								
Hochdruckschlauch Lebensmittel 400 bar, 10 m, DN 8, AVS-Pistolenanschluss	23	6.391-885.0	NW 8	400 bar	10 m		Longlife HD-Schlauch für den Einsatz im Lebensmittelbereich. Außendecke resistent gegen tierische Fette, nicht abfärbendes Material. Mit patentiertem AVS-Anschluss in der Pistole (drehbar gelagert)	<input type="checkbox"/>
Hochdruckschlauch Lebensmittel 400 bar, 20 m, DN 8, AVS-Pistolenanschluss	24	6.391-886.0	NW 8	400 bar	20 m			<input type="checkbox"/>
Sonderschläuche								
Hochdruckschlauch, 1,5 m, DN 8, inkl. Anschlussteile, gebogener Abgang	25	6.388-886.0	NW 8	400 bar	1,5 m		Verbindungsschlauch in Longlife-Qualität mit 2x M22 x 1,5, mit Winkelanschluss auf einer Seite.	<input type="checkbox"/>

■ Im Lieferumfang enthalten. □ Mögliches Zubehör. ▲ Als Verlängerungsschlauch.

Zubehör für HDS 1000 Be 1.811-937.0



		Bestell-Nr.	Fördermenge				Preis	Beschreibung	
Easy-Press-HD-Pistole mit Haltekraftreduzierung (Kärcher Patent)									
Easy-Press-HD-Pistole Softgrip	1	4.775-463.0						Easy Press HD-Pistole, für HD-Schläuche NW 6 / NW 8 mit Swivel Durchmesser 11 mm	■
Servo-Control-Regler									
Servo-Control-Regler	2	4.775-470.0	750–1100 l/h						■
Handspritzpistolen									
High-End-HD-Pistole	3	4.775-823.0							□
Inaktiv									
High End HD-Pistole	4	4.775-804.0							□
Schnellkupplung									
Schnellkupplung	5	6.401-458.0						Zum Schnellwechsel zwischen verschiedenen Strahlrohren / Zubehören. Optimal abgestimmt auf Kärcher Spritzeinrichtung, passend für Schnittstelle Pistole / Strahlrohr. Mit M22 x 1,5 Innengewinde.	□
Stechnippel	6	6.401-459.0						Gehärteter Edelstahl-Stechnippel für Schnellkupplung 6.401-458. Mit M22 x 1,5 Außengewinde.	□

■ Im Lieferumfang enthalten. □ Mögliches Zubehör. ▲ Als Verlängerungsschlauch.

Zubehör für HDS 1000 Be 1.811-937.0



		Bestell-Nr.	Düsengröße				Preis	Beschreibung	
Powerdüse Spritzwinkel 25°									
Powerdüse Spritzwinkel 25°	1	2.883-894.0	47					Flachstrahldüse für große Flächenleistung und hartnäckige Verschmutzungen.	<input checked="" type="checkbox"/>
Powerdüse 25° zur RM-Ausbringung	2	2.884-521.0	250						<input type="checkbox"/>
HD-Düse Spritzwinkel 0°									
HD-Düse Spritzwinkel 0°	3	2.884-536.0	55					Vollstrahl für besonders hartnäckige Verschmutzungen.	<input type="checkbox"/>
Powerdüse Spritzwinkel 15°									
Powerdüse Spritzwinkel 15°	4	2.883-390.0	55					Flachstrahldüse für hartnäckige Verschmutzungen.	<input type="checkbox"/>
Powerdüse Spritzwinkel 40°									
Powerdüse Spritzwinkel 40°	5	2.884-524.0	50					Flachstrahl für hohe Flächenleistung – geeignet für empfindliche Oberflächen	<input type="checkbox"/>

Im Lieferumfang enthalten.
 Mögliches Zubehör.
 Als Verlängerungsschlauch.

Zubehör für HDS 1000 Be 1.811-937.0



	Bestell-Nr.	Max. Arbeitsdruck	Länge	Preis	Beschreibung	
Inaktiv						
PCH / Strahlrohr, 2050 mm, drehbar, ergonomisch	1 4.760-366.0	300 bar	2050 mm		Strahlrohr, 2050 mm, drehbar, ergonomisch	<input type="checkbox"/>
Drehbare Strahlrohre						
Strahlrohr 1050 mm, drehbar	2 4.760-660.0	300 bar	1050 mm		Strahlrohr, 1050 mm, drehbar, ergonomisch	<input checked="" type="checkbox"/>
Strahlrohr 600 mm, drehbar	3 4.760-664.0	300 bar	600 mm		Strahlrohr, 600 mm, drehbar, ergonomisch	<input type="checkbox"/>
Strahlrohr 850 mm, drehbar	4 4.760-663.0	300 bar	850 mm		Strahlrohr, 850 mm, drehbar, ergonomisch	<input type="checkbox"/>
Strahlrohr 1550 mm, drehbar	5 4.760-661.0	300 bar	1550 mm		Strahlrohr, 1550 mm, drehbar, ergonomisch	<input type="checkbox"/>
Strahlrohr 2050 mm, drehbar	6 4.760-662.0	300 bar	2050 mm		Strahlrohr, 2050 mm, drehbar, ergonomisch	<input type="checkbox"/>
Druckregelstrahlrohr						
Druckregelstrahlrohr	7 4.760-362.0		670 mm		Mit integriertem Manometer, zur stufenlosen Druckregulierung direkt am Strahlrohr. Düsenverschraubung M 24 x 1,5. Reinigungsmittelzugabe im Niederdruck.	<input type="checkbox"/>
	8 4.760-230.0		1040 mm			<input type="checkbox"/>
Adapter für Druckregelstrahlrohr						
Adapter für Druckregelstrahlrohr	9 4.762-075.0				zu 4.760-230, 4.760-362 zur Befestigung von Zubehör am Strahlrohr M 24/18 x 1,5	<input type="checkbox"/>
Abgewinkeltes Strahlrohr						
WC- und Regenrinnenstrahlrohr	10 4.760-073.0				Mit Düseneinsatz. Spezielle Form zur Reinigung von Regenrinnen und zur hygienischen Reinigung von Toiletten. Edelstahl	<input type="checkbox"/>
Unterbodenstrahlrohr						
Unterbodenstrahlrohr	11 4.760-245.0		700 mm		Fahrbar; für die effektive und bequeme Reinigung der Fahrzeugunterseiten und Kotflügel. Edelstahl. Ohne HD-Düse	<input type="checkbox"/>
Strahlrohre						
Vibrasoft-Lance	12 6.415-951.0	250 bar	950 mm		Der federgelagerte 360°-Rundgriff reduziert die Vibrationen am Strahlrohr und verringert somit auch die körperliche Belastung des Anwenders, z. B. bei der Arbeit mit dem Dreckfräser.	<input type="checkbox"/>
Strahlrohr						
Strahlrohr 250 mm, nicht drehbar	13 4.760-667.0		250 mm		Edelstahl mit Handverschraubung, nicht drehbar. In Verbindung mit verlängerter Pistole	<input type="checkbox"/>
Doppelstrahlrohr						
Doppelstrahlrohr 960 mm	14 6.394-665.0	310 bar	960 mm		Stufenlose Regulierung des Arbeitsdrucks direkt am Handgriff bei voller Wassermenge. Geeignet vor allem für die Landwirtschaft (z. B. Stallreinigung).	<input type="checkbox"/>
Flexibles Strahlrohr						
Flexibles Strahlrohr 1050 mm	15 6.394-654.0	210 bar	1050 mm		Stufenlose Verstellung der Biegung des Strahlrohrs von 20° - 140°. Besonders geeignet für Reinigung von schwer erreichbaren Stellen wie z. B. Dachrinnen, Autodächer, Unterboden oder Radkästen.	<input type="checkbox"/>
Teleskopstrahlrohr						
Teleskopstrahlrohr	16 6.394-690.0	225 bar			Stufenlos ausfahrbar 1,8 bis 5,4 m. Für die Reinigung von schwer erreichbaren Stellen (z.B. Decken, Fassaden). Mit integrierter HD-Pistole, Anschluss M 22 x 1,5, mit Drehkupplung, Anschluss für Düsen M 18 x 1,5.	<input type="checkbox"/>
Haltegurt für Teleskopstrahlrohr	17 6.373-987.0				Bequemer Haltegurt zur Entlastung bei der Arbeit mit dem Teleskopstrahlrohr (6.394-690). Die Belastung wird optimal auf den Körper verteilt und es sind längere Arbeitseinsätze möglich.	<input type="checkbox"/>

■ Im Lieferumfang enthalten. □ Mögliches Zubehör. ▲ Als Verlängerungsschlauch.

Zubehör für HDS 1000 Be 1.811-937.0



18

		Bestell-Nr.	Max. Arbeitsdruck	Länge		Preis	Beschreibung	
Rinnenreiniger								
Rinnenreinigungsstrahlrohr	18	2.642-305.0					Das Strahlrohr dient zur Reinigung von Rinnenentwässerungssystemen. Durch die Strahlrohrform und der speziellen Düse kann die Reinigung ohne Abnehmen des Abdeckgitters ausgeführt werden.	<input type="checkbox"/>

■ Im Lieferumfang enthalten. □ Mögliches Zubehör. ▲ Als Verlängerungsschlauch.

Zubehör für HDS 1000 Be 1.811-937.0



2

		Bestell-Nr.				Preis	Beschreibung	
Anbausatz Räder								
Anbausatz Räder für HDS 1000 BE/DE	1	2.637-820.0					Bequeme Manövrierfähigkeit durch luftbereifte Räder.	<input type="checkbox"/>
Y-Verteiler								
Y-Verteiler	2	4.405-048.0					bietet die Möglichkeit zwei Spritzeinrichtungen an das Gerät anzuschließen. Montage am Hochdruckausgang.	<input type="checkbox"/>

■ Im Lieferumfang enthalten. □ Mögliches Zubehör. ▲ Als Verlängerungsschlauch.

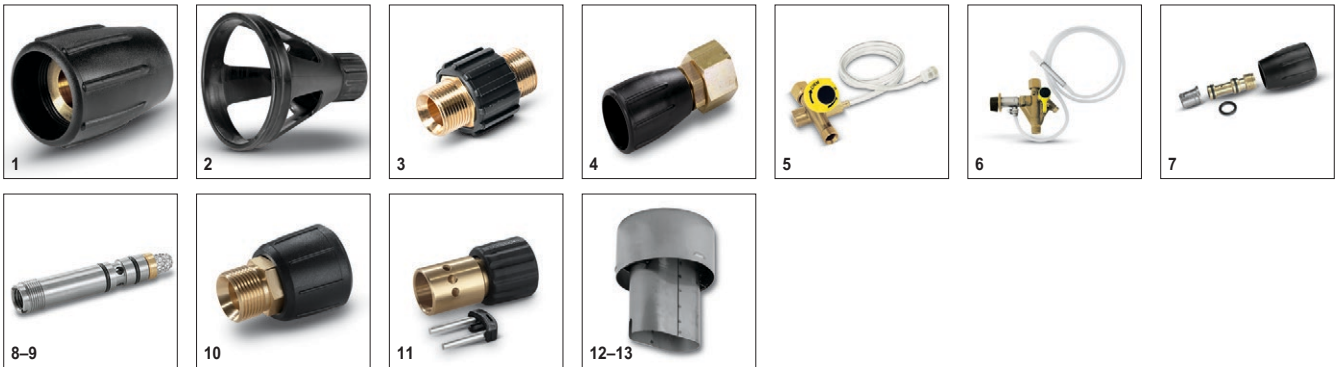
Zubehör für HDS 1000 Be 1.811-937.0



		Bestell-Nr.	Fördermenge	Düsengröße	Durchmesser	Preis	Beschreibung	
Flächenreiniger FR 30 Me								
Flächenreiniger FR 30 Me	1	2.640-355.0			300 mm		Hochwertiger, heißwasserbeständiger Flächenreiniger mit Edelstahlgehäuse. 2-fache Keramiklagerung, nicht zeichnende Lenkrollen, integrierter Saugschlauch-Anschluss für Absaugung des Spritzwassers. Bestens geeignet für die Innenreinigung und den Lebensmittelbereich. Gerätespezifisches Düsenkit muss separat bestellt werden. Max. 250 bar / 1100 l/h / 80 °C	<input type="checkbox"/>
Flächenreiniger FR 50								
Flächenreiniger FR 50	2	2.640-679.0			500 mm		Mit 500 mm Arbeitsbreite eignet sich der FR 50 besonders für große Flächen. Heißwasserbeständig, Edelstahlgehäuse, 2-fache Keramiklagerung, komfortabler Schubbügel, nicht zeichnende Lenkrollen und integrierte RM-Zudosierung im Niederdruck. Gerätespezifisches Düsenkit muss separat bestellt werden. Max. 250 bar / 1800 l/h / 80 °C	<input type="checkbox"/>
Gerätespezifische Düsenkits für FR								
Düsenkit für Flächenreiniger	3	2.640-442.0	850–1100 l/h				Gerätespezifisches Düsenkit bestehend aus Powerdüsen und Verschraubungen. Für die optimale Leistung von Kärcher Flächenreinigern (850 bis 1100 l/h).	<input type="checkbox"/>
Flächenreiniger FRV 30								
Flächenreiniger FRV 30	4	2.642-999.0					Mit der integrierten, automatischen Absaugung des Schmutzwassers macht der FRV 30 die Flächenreinigung noch effizienter und ermöglicht die Anwendung im Innen- und Außenbereich. Das lästige Abspülen der Oberfläche nach der Reinigung entfällt, da das Schmutzwasser durch den mitgelieferten 5m Absaugschlauch gezielt abgeführt werden kann. Nicht zeichnende Lenkrollen und die 2-fache Keramiklagerung sind weitere Qualitätsmerkmale. Gerätespezifisches Düsenkit muss separat bestellt werden. Max. 250 bar / 1000 l/h / 60°C.	<input type="checkbox"/>
Gummilippe für FRV 30	5	2.642-910.0					Für glatte Böden im Innenbereich. Die Gummilippe erhöht die Absaugleistung des FRV 30 und minimiert die Wasserrückstände. So ist der Boden bereits nach wenigen Minuten wieder begehbar.	<input type="checkbox"/>
Verlängerungsschlauch 5 m	6	4.440-939.0					5m Verlängerungsschlauch für FRV 30. Inklusive Verbindungsmuffe.	<input type="checkbox"/>
Gerätespezifische Düsenkits für FRV								
Düsenkit 050 – für FRV 30	7	2.642-433.0		50				<input type="checkbox"/>
Flächenreiniger FRV 30 Me								
FRV 30 Me	8	2.642-911.0					Dank automatischer Schmutzwasser-Absaugung macht der Flächenreiniger FRV 30 Me aus Edelstahl die Flächenreinigung im Innen- und Außenbereich noch effizienter. Heißwasserreinigung bis 85 °C.	<input type="checkbox"/>
Verlängerungsschlauch FRV 30 Me	9	4.441-040.0						<input type="checkbox"/>

■ Im Lieferumfang enthalten. □ Mögliches Zubehör. ▲ Als Verlängerungsschlauch.

Zubehör für HDS 1000 Be 1.811-937.0



		Bestell-Nr.			Preis	Beschreibung	
Düsenverschraubung							
Düsenverschraubung	1	5.401-210.0				Zum Schutz und zur Verschraubung von Kärcher Powerdüsen am Strahlrohr (M 18 x 1,5 IG).	<input type="checkbox"/>
Abstandhalter (inkl. Düsenverschraubung)							
Abstandhalter (inkl. Düsenverschraubung)	2	5.394-294.0				Gewährleistet einen ständigen Sicherheitsabstand z.B. bei Reifen und Karosserie. Verhindert somit die Beschädigung empfindlicher Oberflächen, Befestigung direkt am Strahlrohr	<input type="checkbox"/>
Kupplung							
Kupplung	3	4.403-002.0				Zum Verbinden und Verlängern von HD-Schläuchen, Anschluss 2 x M 22 x 1,5 m, Messing mit Gummischutz	<input type="checkbox"/>
Verbindungsstück							
Düsenverschraubung / Schraubstutzen	4	4.402-022.0				Zur Befestigung von HD-Düsen und Zubehörteilen direkt an der HD-Pistole (mit Düsenverschraubung) - 1 x M 22 x 1,5 / 1 x M 18 x 1,5.	<input type="checkbox"/>
Reinigungsmittel-Injektor							
RM-Injektor für Hochdruck (ohne Düse)	5	3.637-170.0				Reinigungsmittel-Zudosierung im Hochdruck 3-5%	<input type="checkbox"/>
RM-Injektor für Hoch- und Niederdruck (ohne Düsen)	6	3.637-001.0				Zudosierung von Reinigungsmitteln. Im Hoch- und Niederdruck separat vom Gerät. Dosierung bis zu 15 %	<input type="checkbox"/>
Gerätespezifisches Düsenkit zu Bestell-Nr. 3.637-170.0							
Gerätespezifisches Düsenkit zu Bestell-Nr. 3.637-170 750-1000 l/h	7	4.769-047.0				Für HD/HDS 750 - 1000 l/h. Bestehend aus Düseneinsatz + HD-Powerdüse + Verschraubung	<input type="checkbox"/>
Düseneinsatz zu Bestell-Nr. 3.637-001.0							
Düseneinsatz zu Bestell-Nr. 3.637-001, Hochdruck für Geräte ab 1100 l/h	8	4.769-002.0				Hochdruck für Geräte ab 1.100 l/h	<input type="checkbox"/>
Düseneinsatz zu Bestell-Nr. 3.637-001, Niederdruck für Geräte ab 1100 l/h	9	4.769-006.0				Niederdruck für Geräte ab 1.100 l/h	<input type="checkbox"/>
Drehkupplung							
Drehkupplung	10	4.401-091.0				Verhindert zuverlässig das Verdrehen von HD-Schläuchen. Anschluss M 22 x 1,5 m. Griffschutz	<input type="checkbox"/>
Adapter							
Adapter M 22 – Swivel	11	4.424-004.0				M22 x 1,5 Innengewinde und Swivel-Anschluss. Zur Verlängerung von HD-Schläuchen mit Swivel-Anschluss oder zum Betrieb des Teleskopstrahlrohrs mit einem HD-Schlauch mit Swivel-Anschluss.	<input type="checkbox"/>
Rauchgasrohr							
Abgasstutzen	12	4.656-149.0				Mit Zugunterbrecher für Rauchrohranschluss.	<input type="checkbox"/>
	13	4.656-080.0					<input type="checkbox"/>

■ Im Lieferumfang enthalten. □ Mögliches Zubehör. ▲ Als Verlängerungsschlauch.

Zubehör für HDS 1000 Be 1.811-937.0



		Bestell-Nr.	Max. Arbeitsdruck	Düsengröße	Durchmesser	Preis	Beschreibung	
Spritzkopf HKF 50, Messing								
Spritzkopf HKF 50, Messing	1	3.631-039.0					Eintauchtiefe 850 mm. Innenreinigungskopf zur Fass- und Behälterreinigung für Spundlöcher ab 50 mm. Direkt anschließbar an den Hochdruckreiniger. Antrieb über Elektromotor. Betrieb senkrecht und waagrecht möglich	<input type="checkbox"/>
Düsenkit zu Spritzkopf HKF 50 (3.631-009.0 / 3.631-039.0)								
Düse 030 für 2-Düsen-Betrieb HKF 50	2	6.415-444.0		30			Düse für Zweidüsenbetrieb	<input type="checkbox"/>
Konus zur Befestigung in Spundlöchern	3	4.132-002.0					Konus zur Befestigung in Spundlöchern	<input type="checkbox"/>
Doppelgriff für exakte Führung des Spritzkopfs	4	2.863-036.0					Doppel-Griff. Exakte Führung des Spritzkopfs	<input type="checkbox"/>
Verschlusschraube bei Spritzkopfeinsatz mit 1 Düse	5	5.411-061.0					Verschlusschraube bei Spritzkopfeinsatz mit 1 Düse	<input type="checkbox"/>
Rohrreinigungsschlauch, NW 6								
Rohrreinigungsschlauch, NW 6, 20 m	6	6.390-028.0	120 bar				Bei dem 20 m langen Rohrreinigungsschlauch handelt es sich um einen besonders flexiblen Hochdruck-Schlauch für die Rohr-Innenreinigung (Gewindeanschluss für Düse R 1/8).	<input type="checkbox"/>
Rohrreinigungsschlauch, NW 6, 30 m	7	6.390-029.0	120 bar				Besonders flexible Hochdruck-Schläuche für die Rohr-Innenreinigung (Gewindeanschluss für Düse R 1/8).	<input type="checkbox"/>
Rohrreinigungsschlauch, NW 6, 20 m, 250 bar	8	6.390-030.0	250 bar				Bei dem 20 m langen Rohrreinigungsschlauch handelt es sich um einen besonders flexiblen Hochdruck-Schlauch für die Rohr-Innenreinigung (Gewindeanschluss für Düse R 1/8).	<input type="checkbox"/>
Rohrreinigungsdüsen								
Rohrreinigungsdüse	9	5.763-015.0		55	16 mm		Mit Innengewinde, verschiedene Strahlrichtungen für die saubere, umweltfreundliche Reinigung von verstopften Abflüssen und Rohren. Die Düsenöffnungen sind so ausgerichtet, dass sich die Düse mit Schlauch selbsttätig ins Rohr hineinzieht. Mit R 1/8" Anschluss zur Montage am Rohrreinigungsschlauch. 3 x 30° nach hinten, Ø 16 mm	<input type="checkbox"/>
	10	5.763-019.0		65	16 mm			<input type="checkbox"/>
	11	5.763-016.0		60	16 mm			<input type="checkbox"/>
	12	5.763-020.0		65	16 mm			<input type="checkbox"/>
	13	5.763-017.0		50	30 mm			<input type="checkbox"/>
	14	5.763-021.0		70	30 mm			<input type="checkbox"/>
Rohrreinigungsdrecksfräser D 25 / 060	15	6.415-945.0		60	25 mm		Der rotierende Punktstrahl nach vorne löst hartnäckigste Verschmutzungen. Die drei Strahlen nach hinten sorgen für den nötigen Vorschub sowie eine komfortable Handhabung.	<input type="checkbox"/>
Rohrreinigungsdrecksfräser D 30 / 060	16	6.415-947.0		60	30 mm			<input type="checkbox"/>
Rohrreinigungsdrecksfräser D 35 / 060	17	6.415-949.0		60	35 mm			<input type="checkbox"/>
Rohrreinigungsdüse 080	18	5.763-087.0		80	25 mm		Rohrreinigungsdüse mit einem Durchmesser von 24 mm. Mit 4 im 30°-Winkel nach hinten gerichteten Düsen.	<input type="checkbox"/>

■ Im Lieferumfang enthalten. □ Mögliches Zubehör. ▲ Als Verlängerungsschlauch.

Zubehör für HDS 1000 Be 1.811-937.0



		Bestell-Nr.	Max. Arbeitsdruck	Düsengröße		Preis	Beschreibung	
Winkel-Variodüse 0-90°								
Winkel-Variodüse 0-90°	1	4.763-039.0		50			Ermöglicht die Veränderung des Hochdruckstrahls von 0°-90° Spritzwinkel-"stufenlos". Dadurch leichte Anpassung an alle Verschmutzungsarten und Oberflächen.	<input type="checkbox"/>
Dreckfräser, groß								
Dreckfräser - nicht umschaltbar	2	4.763-253.0	300 bar	50			Dreckfräser - rotierender Punktstrahl - 10fache Reinigungsleistung. Höchste Standzeit durch Keramikdüse/-Lagerring max. 300 bar/30 MPa, 85 °C	<input type="checkbox"/>
Dreckfräser - umschaltbar auf RM-Ansaugung								
Dreckfräser - umschaltbar auf RM-Ansaugung	3	4.763-951.0	300 bar	50			Dreckfräser - rotierender Punktstrahl - 10fache Reinigungsleistung. Höchste Standzeit durch Keramikdüse/-Lagerring. Umschaltbar auf Reinigungsmittelansaugung (Niederdruck). max. 300 bar/30 MPa, 85 °C	<input type="checkbox"/>
Dreckfräser - umschaltbar auf Flachstrahl								
Dreckfräser - umschaltbar auf Flachstrahl	4	4.763-957.0	300 bar	50			Dreckfräser - rotierender Punktstrahl - 10fache Reinigungsleistung. Höchste Standzeit durch Keramikdüse/-Lagerring. Umschaltbar auf Hochdruck-Flachstrahl max. 300 bar/30 MPa, 85 °C	<input type="checkbox"/>

■ Im Lieferumfang enthalten. □ Mögliches Zubehör. ▲ Als Verlängerungsschlauch.

Zubehör für HDS 1000 Be 1.811-937.0



		Bestell-Nr.	Düsengröße			Preis	Beschreibung	
Nassstrahleinrichtung (ohne Düse)								
Nassstrahleinrichtung mit Mengenregulierung (ohne Düsen)	1	4.762-010.0					Zumischung von Strahlmittel zum Hochdruckstrahl. Zum Entlacken, Entrosten, Entzundern. Montage am Strahlrohr anstelle der HD-Düse. Mit Mengenregulierung	<input type="checkbox"/>
Nassstrahleinrichtung ohne Mengenregulierung (ohne Düsen)	2	4.762-022.0					Zumischung von Strahlmittel zum Hochdruckstrahl. Zum Entlacken, Entrosten, Entzundern. Montage am Strahlrohr anstelle der HD-Düse. Ohne Mengenregulierung	<input type="checkbox"/>
Düsenkits für Nassstrahleinrichtung								
Düsenkit für Nassstrahleinrichtung 050	3	2.637-902.0	50				Gerätespezifisches Düsenkit mit Nassstrahldüse und Düsen-einsatz. Für die optimale Leistung der Kärcher Nassstrahleinrichtung. Nur in Verbindung mit Nassstrahleinrichtung 4.762-010/-022.	<input type="checkbox"/>
Borcarbiddüse								
Borcarbiddüse, für Geräte bis 1000 l/h	4	6.415-084.0	6				Zusätzlich zu Düsenpaketen. Besonders verschleißarme Strahldüse mit Futter aus Borcarbid für den Dauereinsatz.	<input type="checkbox"/>

■ Im Lieferumfang enthalten. □ Mögliches Zubehör. ▲ Als Verlängerungsschlauch.

Zubehör für HDS 1000 Be 1.811-937.0



		Bestell-Nr.	Fördermenge		Preis	Beschreibung	
Inno Foam Set							
Inno Foam Set	1	2.640-692.0				HD-Schaumsystem zum Einsatz mit mobilen u. stationären HD / HDS Geräten für Reinigung u. Desinfektion. Doppelstrahlrohr m. Schaumdüse und Umschaltung auf HD-Strahl zum Klarspülen etc. Die Düsenkits für unterschiedliche Geräteklassen (siehe Düsenkits) müssen separat bestellt werden.	<input type="checkbox"/>
Easy Foam Set							
Easy Foam Set	2	2.640-693.0				HD Schaumsystem für mobile u. stationäre HD / HDS-Geräte zur Reinigung und Desinfektion. Schaumdüse für Anschluss an HD-Strahlrohr. Die Düsenkits für unterschiedliche Geräteklassen (siehe Düsenkits) müssen separat bestellt werden.	<input type="checkbox"/>
Düsenkits zu Inno / Easy Foam Set							
Düsenkit 090 zu Inno / Easy Set 700-1000 l/h	3	2.640-688.0	700-1000 l/h			Düsenkit 090 enthält Kärcher Powerdüsen und Düseneinsatz. Für Inn-/Easy-Foam-Set 700-1000 l/h. Für optimale Leistung der Schaumsysteme mit dem jeweiligen Gerät.	<input type="checkbox"/>
Anbausatz Schaumdüse							
Anbausatz Schaumdüse	4	2.637-926.0				Zur dosierten Ausbringung von Schaummittel im Sanitär- und Lebensmittelbereich bzw. wo lange Einwirkzeit notwendig ist; Montage am Strahlrohr anstelle der HD-Düse	<input type="checkbox"/>
Becher-Schaumlanze							
Becher-Schaumlanze	5	6.394-668.0	1200 l/h			Kurze, handliche Schaumlanze mit 1 Liter RM-Behälter direkt an der Lanze. Durch kompakte Bauweise z. B. für das Einschäumen von PKWs hervorragend geeignet. Drehbarer Anschluss M22x1,5 , stufenlose RM-Dosierung per Drehknopf direkt an der Lanze, verstellbarer Strahlwinkel.	<input type="checkbox"/>
RM-Behälter 1 l für Schaumlanze	6	6.414-954.0				Zusätzlicher 1-Liter RM-Behälter für den schnellen Wechsel des Reinigungsmittels (für Schaumlanze 6.394-668)	<input type="checkbox"/>

■ Im Lieferumfang enthalten. □ Mögliches Zubehör. ▲ Als Verlängerungsschlauch.

Zubehör für HDS 1000 Be 1.811-937.0



		Bestell-Nr.	Länge			Preis	Beschreibung	
Anbausatz Schlauchtrommel manuell								
Anbausatz Schlauchtrommel für HDS-Benzingeräte	1	2.637-733.0	20 m				ABS Schlauchtrommel zur Montage am Gerät. Zur sicheren und platz sparenden Aufbewahrung der Hochdruckschläuche (mit Verbindungsschlauch zum HD-Ausgang des Gerätes). Unter Druck drehbar mit Anschluss 22 x 1,5.	<input type="checkbox"/>
Automatische, selbstaufrollende Schlauchtrommeln								
Schlauchtrommel, Automatik, lackiert	2	2.639-919.0	20 m				Schlauchtrommel, Automatik, 20 m, Konsole aus lackiertem Stahl, Trommel aus Kunststoff	<input type="checkbox"/>
Schwenkhalter pulverbeschichtet	3	2.639-931.0					Schwenkhalter zur Befestigung der automatischen Schlauchtrommel an der Wand. Für maximalen Aktionsradius und Flexibilität mit dem HD-Schlauch. Schwenkbar um 120°. Aus verzinktem Stahl.	<input type="checkbox"/>
Schlauchtrommel, Automatik, Edelstahl inkl. Schwenkhalter	4	6.391-421.0	20 m				Automatische Schlauchtrommel mit Schwenkhalter (Edelstahl)	<input type="checkbox"/>
Automatische Schlauchtrommel, Stahl pulverbeschichtet / Kunststoff	5	6.392-975.0	20 m				Automatische Schlauchtrommel für 20 m Hochdruckschlauch. Die Konsole besteht aus pulverbeschichtetem Stahl, die Trommel ist aus Kunststoff gefertigt.	<input type="checkbox"/>
Automatische Schlauchtrommel Edelstahl / Kunststoff	6	6.392-965.0	20 m				Automatische Schlauchtrommel für 20 m Hochdruckschlauch. Die Konsole besteht aus Edelstahl, die Trommel ist aus Kunststoff gefertigt.	<input type="checkbox"/>
ABS automatische Schlauchtrommel Edelstahl	7	2.641-866.0	20 m				Hochwertige, automatische Schlauchtrommel aus Edelstahl. Speziell für den Einsatz im Lebensmittelbereich geeignet. Material sowie Verarbeitung sorgen für Korrosionsbeständigkeit, wasserdicht gekapselter Federantrieb. Anschluss für HD-Schlauch mit Nippel.	<input type="checkbox"/>
ABS schwenkbarer Wandhalter Edelstahl	8	2.641-867.0					Schwenkbarer Wandhalter aus Edelstahl (für 2.641-866). Dieser ermöglicht maximale Flexibilität und Komfort beim Handling des HD-Schlauches.	<input type="checkbox"/>

■ Im Lieferumfang enthalten. □ Mögliches Zubehör. ▲ Als Verlängerungsschlauch.

Zubehör für HDS 1000 Be 1.811-937.0



1



2-3

		Bestell-Nr.	Fördermenge				Preis	Beschreibung	
Aufsteckbare Waschbürste									
Aufsteckbare Waschbürste	1	4.762-016.0						Zum universellen Einsatz bei der Oberflächenreinigung. Befestigung mittels Klemmstück direkt am Strahlrohr. Anschluß M 18 x 1,5	<input type="checkbox"/>
Rotierende Waschbürste									
Rotierende Waschbürste für Geräte < 800 l/h, Naturhaarborsten	2	4.762-560.0	500-800 l/h					Durch den Wasserstrahl angetrieben. Zur schonenden Entfernung von Feinstaub und Graufilm auf allen Oberflächen. Temperaturbeständig bis 80 °C, M 18 x 1,5 (Bürsteneinsatz wechselbar).	<input type="checkbox"/>
Rotierende Waschbürste für Geräte < 800 l/h, Nylonborsten	3	4.762-561.0	500-800 l/h					Die rotierende Waschbürste entfernt Feinstaub und Graufilm schonend von allen Oberflächen. Temperaturbeständig bis 80 °C. (M 18 x 1,5, Bürsteneinsatz wechselbar).	<input type="checkbox"/>

■ Im Lieferumfang enthalten. □ Mögliches Zubehör. ▲ Als Verlängerungsschlauch.

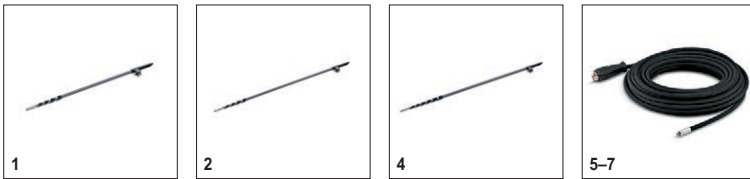
Zubehör für HDS 1000 Be 1.811-937.0



		Bestell-Nr.	Länge	Durchmesser	Preis	Beschreibung	
Geka-Kupplung							
		1	6.388-455.0			mit Schlauchtülle	<input type="checkbox"/>
		2	6.388-458.0			mit Innengewinde	<input type="checkbox"/>
		3	6.388-465.0			mit Schlauchtülle	<input type="checkbox"/>
Saugfilter							
		4	4.730-012.0			Saugfilter aus Messing zum Ansaugen aus Teichen, Vorratsbehältern o.ä. Mit Rückschlagventil.	<input type="checkbox"/>
		5	6.414-956.0			Zum Ansaugen aus Teichen, Vorratsbehältern o.ä., Filtergehäuse aus Polyamid, Sieb aus Edelstahl, Maschenweite 800 µm, Anschluss 3/4" und 1", ohne Rückschlagventil	<input type="checkbox"/>
Wasserfeinfilter							
		6	2.638-255.0			Montage am Gerät, für Druck- und Saugbetrieb geeignet, 90-120 µm	<input type="checkbox"/>
		7	4.730-102.0			Wasser-Feinfilter, Maschenweite 125 µm, max. Temperatur 50° C. Schützt das Gerät vor Schmutzteilchen im Wasser. Wassermenge bis 1.200 l/h. Anschluss 3/4", mit Adapter 1".	<input type="checkbox"/>
		8	2.638-270.0			Wasser-Feinfilter, Maschenweite 100 µm, max. Temperatur 60° C. Zur Montage am Geräteeingang. Schützt das Gerät vor Schmutzteilchen im Wasser. Wassermenge bis 1.200 l/h. Anschluss 1".	<input type="checkbox"/>
Wasserzuführungsschlauch							
		9	4.440-207.0	7,5 m		NW 19 R1" / R 3/4", bis 85 °C, für Saugbetrieb mit Kupferlitze zur Erdung des Geräts	<input type="checkbox"/>
		10	4.440-270.0	7,5 m		NW 19 R1" / R1", bis 85 °C	<input type="checkbox"/>

■ Im Lieferumfang enthalten. □ Mögliches Zubehör. ▲ Als Verlängerungsschlauch.

Zubehör für HDS 1000 Be 1.811-937.0



		Bestell-Nr.	Fördermenge	Zulauftemperatur	Länge	Länge	Preis	Beschreibung	
Solarreinigung – Teleskopstangen									
iSolar TL 7 H (ohne Schlauch)	1	4.107-054.0		60 °C				Teleskopstange aus Carbon-Glasfaser-Mischung für maximale Steifigkeit bei minimalem Gewicht. Mit 7,2 m max. Reichweite und praktischen Schnellverschlüssen für leichtes Ein- und Ausfahren.	<input type="checkbox"/>
iSolar TL 10 H (ohne Schlauch)	2	4.107-053.0		60 °C				Teleskopstange aus Carbon-Glasfaser-Mischung für maximale Steifigkeit bei minimalem Gewicht. Mit 10 m max. Reichweite und praktischen Schnellverschlüssen für leichtes Ein- und Ausfahren.	<input type="checkbox"/>
iSolar TL 10 C (ohne Schlauch)	3	4.107-055.0		60 °C					<input type="checkbox"/>
iSolar TL 14 C (ohne Schlauch)	4	4.107-052.0		60 °C				Teleskopstange aus Vollcarbon für maximale Steifigkeit bei minimalem Gewicht. Mit 14 m max. Reichweite und praktischen Schnellverschlüssen für leichtes Ein- und Ausfahren.	<input type="checkbox"/>
iSolar HD-Schlauch 7	5	6.392-978.0		155 °C				Hochwertiger, flexibler HD-Schlauch (mit Gummidecke) für den iSolar TL 7. Die Außenhaut verfügt über besonders gute Gleiteigenschaften beim Ein- und Ausfahren der Teleskopstange.	<input type="checkbox"/>
iSolar HD-Schlauch 10	6	6.392-977.0		155 °C				Hochwertiger, flexibler HD-Schlauch (mit Gummidecke) für den iSolar TL 10. Die Außenhaut verfügt über besonders gute Gleiteigenschaften beim Ein- und Ausfahren der Teleskopstange.	<input type="checkbox"/>
iSolar HD-Schlauch 14	7	6.392-976.0		155 °C				Hochwertiger, flexibler HD-Schlauch (mit Gummidecke) für den iSolar TL 14. Die Außenhaut verfügt über besonders gute Gleiteigenschaften beim Ein- und Ausfahren der Teleskopstange.	<input type="checkbox"/>

■ Im Lieferumfang enthalten. □ Mögliches Zubehör. ▲ Als Verlängerungsschlauch.